|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件1：2023年营口理工学院公开引进高层次人才岗位信息表** | | | | | | | | | | | | | |
| 岗位号 | 引进  单位 | 岗位  名称 | 岗位  类别 | 岗位  简介 | 引进人数 | 引进条件 | | | | | 引进  方式 | 用人单位联系人及联系方式 | 备注 |
| 学科/专业 | | | 专业技术职务/学位 | 其他条件 |
| 本科 | 硕士 | 博士 |
| 1 | 营口理工学院 | 电气学院  教师  （一） | 专业  技术 | 从事自动化专业教学及科研工作 | 1 | 仪器类  电气类  电子类  自动化类  电气类  计算机类 | 信息与通信工程/  电子科学与技术/  控制科学与工程/  仪器科学与技术/电气工程等相关学科 | 不限 | 博士 | 本科、硕士阶段与招聘专业相同，博士阶段专业不限。 | 考核 | 车焕  18940795215  87359534@qq.com |  |
| 2 | 营口理工学院 | 电气  学院  教师  （二） | 专业技术 | 从事数据科学与大数据技术专业教学及科研工作 | 1 | 不限 | 计算机类 | 计算机类 | 博士 | 本科专业不限，硕士、博士至少有一个阶段为计算机类。 | 考核 | 介龙梅  13940751357  343649787@qq.com |  |
| 3 | 营口理工学院 | 化环学院教师（一） | 专业技术 | 从事化学工程与工艺、能源化学工程、化学工程与工业生物工程教学及科研工作 | 3 | 化工与制药类或  化学类 | 化学工程与技术类或  化学类 | 化学工程与技术类或  化学类 | 博士 | 本科、硕士、博士至少有一个阶段满足招聘专业要求即可。 | 考核 | 李昌丽  15104170094  2114054@qq.com |  |
| 4 | 营口理工学院 | 材料学院教师（一） | 专业技术 | 从事无机非金属材料工程专业教学及科研工作 | 1 | 材料类、化学类、化工与制药类（化学工程与工艺） | 一级学科为材料科学与工程、化学、地质学（矿物学）、化学工程与技术 | 一级学科为材料科学与工程、化学、地质学（矿物学）、化学工程与技术 | 博士 | 本科、硕士、博士至少一个阶段满足招聘专业要求。 | 考核 | 张全庆  13284177078  yklgmse@126.com |  |
| 5 | 营口理工学院 | 材料学院教师（二） | 专业技术 | 从事材料科学与工程专业教学及科研工作 | 1 | 材料类 | 一级学科为材料科学与工程、冶金工程 | 一级学科为材料科学与工程、冶金工程 | 博士 | 本科、硕士、博士至少一个阶段满足招聘专业要求。 | 考核 | 张全庆  13284177078  yklgmse@126.com |  |
| 6 | 营口理工学院 | 机动学院  教师（一） | 专业  技术 | 从事机械类相关专业教学及科研工作 | 1 | 不限 | 一级学科力学、机械工程、航空宇航科学与技术、电气工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、动力工程及工程热物理、农业工程 | 一级学科机械工程、航空宇航科学与技术、电气工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、动力工程及工程热物理、农业工程 | 博士 | 硕士、博士至少一个阶段满足招聘学科/专业要求。 | 考核 | 徐嘉欣  13941752710  xujiaxin@yku.edu.cn |  |
| 7 | 营口理工学院 | 机动学院教师（二） | 专业技术 | 从事材料成型及控制工程专业教学与科研工作 | 1 | 材料成型及控制工程专业  或材料类专业 | 一级学科为材料科学与工程、机械工程 | 一级学科为材料科学与工程、机械工程 | 博士 | 本科、硕士、博士至少一个阶段满足招聘学科/专业要求。 | 考核 | 徐嘉欣  13941752710  xujiaxin@yku.edu.cn |  |